Автономная некоммерческая организация высшего образования «Открытый университет экономики, управления и права» (АНО ВО ОУЭП)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.О.03 Физика Образовательная программа направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» направленность (профиль): «Информатика и вычислительная техника»

Рассмотрено к утверждению на заседании кафедры математики и естественнонаучных дисциплин (протокол № 18-01 от 18 января 2021 г.)

Квалификация - бакалавр

Разработчик:

Новиков В.А., к.тех.н., доц.

1. Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины:

- формирование у обучающихся естественнонаучного мировоззрения и развитие физического мышления;
- понимание значимости дисциплины «Физика», как фундамента всех наук естественнонаучного цикла
- обеспечение углубленного изучения ее базовых разделов; овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики, а также методами физического исследования;
 - овладение приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физики;
- умение выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей деятельности.

Задачи дисциплины: систематизировать и углубить понимание фундаментальных законов физики; сформировать умения и навыки для использования теоретических знаний по физике в сфере решения профессиональных задач.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Физика» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

общепрофессиональные компетенции

ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

Результаты освоения дисциплины, установленные индикаторы достижения компетенций

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые)
компетенции	компетенции	результаты
		обучения
ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1. Знает:	Знать:
естественнонаучные и	естественнонаучные и	• фундаментальные законы природы и
общеинженерные знания,	общеинженерные понятия,	основные физические законы в области
методы математического	применяемые в	механики, термодинамики,
анализа и моделирования,	профессиональной	электричества и магнетизма, атомной
теоретического и	деятельности,	физики;
экспериментального	основные законы	• основные этапы сложного
исследования в	естественнонаучных	исторического развития физики и её
профессиональной	дисциплин, методы	становления как научной дисциплины;
деятельности;	математического анализа и	• суть и природу основных физических
	проектирования,	явлений в окружающем нас мире, иметь
	методы теоретического и	целостное представление о
	экспериментального	естественнонаучной картине мира;
	исследования	• основные методы физического
		исследования и свойства веществ,
		используемые в современной технике.
	ОПК-1.2. Умеет:	Уметь:
	применять	• применять физические законы для
	естественнонаучные и	решения практических задач;
	общеинженерные знания в	• ориентироваться в различных
	профессиональной	областях современной физики;
	деятельности,	• видеть содержательную физическую
	использовать методы	сторону основных природных явлений и
	математического анализа и	технических устройств.
	моделирования в	, i
	профессиональной	
	деятельности,	
	применять методы	
	теоретического и	
	экспериментального	
	исследования в	

профессиональной деятельности, систематизировать и анализировать информацию, полученную с помощью общеинженерных знаний и основных законов естественнонаучных дисциплин ОПК-1.3. Владеет: методами математического анализа и проектирования, методами теоретического и экспериментального исследования	Владеть: • приёмами решения типичных задач из различных разделов физики; • знанием основных физических законов при выборе цели и путей её достижения в своей практической работе; • различными приёмами процесса научного познания (анализ и синтез, абстрагирование, идеализация, аналогия, моделирование, формализация, обобщение и ограничение, индукция и дедукция).
---	---

Знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в результате изучения дисциплины «Физика», являются необходимыми для последующего поэтапного формирования компетенций и изучения дисциплин.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды работы по дисциплине:

		Всего часов по формам обучения, ак. ч			
№ п/п	Виды учебных занятий	Очная		Заочная	
J42 II/II	диды учеоных занятии	всего	в том числе	всего	в том числе
1	Контактная работа (объем работы обучающихся			10,2	
	во взаимодействии с преподавателем) (всего)				
1.1	занятия лекционного типа (лекции)			4	
1.2	занятия семинарского типа (практические)*,			4	
	в том числе:				
1.2.1	семинар-дискуссия,				0
	практические занятия				4
1.2.2	занятия семинарского типа: лабораторные работы			-	
	(лабораторные практикумы)				
1.2.3	курсовое проектирование (выполнение курсовой			-	
	работы)				
1.3	контроль промежуточной аттестации и оценивание			2,2	
	ее результатов, в том числе:				
1.3.1	консультация групповая по подготовке к				2
	промежуточной аттестации				
1.3.2	прохождение промежуточной аттестации				0,2
2	Самостоятельная работа (всего)			199	
2.1	работа в электронной информационно-				
	образовательной среде с образовательными				
	ресурсами учебной библиотеки, компьютерными			199	
	средствами обучения для подготовки к текущей и				
	промежуточной аттестации, к курсовому				
	проектированию (выполнению курсовых работ)				
2.2	самостоятельная работа при подготовке к			6,8	
	промежуточной аттестации				
3	Общая трудоемкость часы			216	

дисциплины	зачетные единицы		6	
форма промежуточной аттестации			мен	

*

Семинар – семинар-дискуссия

ГТ - практическое занятие - глоссарный тренинг

ТТ - практическое занятие - тест-тренинг

ПЗТ - практическое занятие - позетовое тестирование

ЛС - практическое занятие - логическая схема

УД - семинар-обсуждение устного доклада

РФ – семинар-обсуждение реферата

Асессмент реферата - семинар-асессмент реферата

ВБ - вебинар

УЭ - семинар-обсуждение устного эссе

АЛТ - практическое занятие - алгоритмический тренинг

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов и тем

No	Наименование			
Π/Π	раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины		
1	Механика	Кинематика материальной точки и поступательного движения твердого тела (модели в механике. Система отсчета. Траектория, длина пути, вектор перемещения. Скорость. Ускорение). Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела (Масса. Сила. Законы Ньютона. Силы трения. Закон сохранения импульса. Центр масс. Уравнение движения тела переменной массы). Работа и механическая энергия (энергия, работа, мощность. Кинетическая и потенциальная энергии. Закон сохранения механической энергии). Элементы теории поля (законы Кеплера. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести и вес. Невесомость. Поле тяготения и его напряженность. Работа в поле тяготения. Потенциал поля тяготения. Космические скорости. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции). Механика твердого тела, жидкости и газа (момент инерции. Кинетическая энергия вращения. Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Момент импульса и закон его сохранения. Деформации твердого тела. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли и следствия из него. Вязкость. Ламинарный и турбулентный режимы течения жидкостей. Движение тел в жидкостях и газах. Давление в жидкости и газе). Элементы специальной теории относительности (преобразования Галилея. Механический принцип относительности. Постулаты специальной (частной) теории относительности. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца. Интервал между событиями.		
2	Электричество	Понятие о релятивистской динамике. Закон взаимосвязи массы и энергии) Электростатика (закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции электростатических полей. Теорема Гаусса. Потенциал электростатического поля. Эквипотенциальные поверхности. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков. Сегнетоэлектрики. Проводники в электростатическом поле. Электрическая емкость уединенного проводника. Конденсаторы. Энергия электростатического поля). Постоянный электрический ток (электрический ток, сила и плотность тока. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение. Закон Ома. Сопротивление проводников. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Элементарная классическая теория электропроводности металлов. Вывод основных законов электрического тока в классической теории электропроводности металлов. Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления и		

колебания и их характеристики. Механические Гармонический осциллятор. Пружинный, физи маятники. Свободные гармонические колебания Дифференциальное уравнение свободных зату колебаний и его решение. Резонанс. Пере выделяемая в цепи переменного тока). Волны (упругие волны. Волновые процессы. Гароны. Уравнение бегущей волны. Фазовая скор Принцип суперпозиции. Групповая скорост Дифракция. Стоячие волны). Магнитное поле (магнитное поле и его характер Лапласа и его применение к расчету магнитн Взаимодействие параллельных токов. Магни заряда. Действие магнитного поля на движум заряженных частиц. Эффект Холла. Поток вектработа по перемещению проводника и контура и	пазма и ее свойства) олебания (Гармонические гармонические колебания. ческий и математический в колебательном контуре. гающих и вынужденных менный ток. Мощность, Продольные и поперечные ость. Волновое уравнение. ь. Интерференция волн. честики. Закон Био-Савараного поля. Закон Ампера. итное поле движущегося
Механические и электромагнитные к колебания и их характеристики. Механические Гармонический осциллятор. Пружинный, физи маятники. Свободные гармонические колебания Дифференциальное уравнение свободных зату колебаний и его решение. Резонанс. Пере выделяемая в цепи переменного тока). Волны (упругие волны. Волновые процессы. Г волны. Уравнение бегущей волны. Фазовая скор Принцип суперпозиции. Групповая скорост Дифракция. Стоячие волны). Магнитное поле (магнитное поле и его характер Лапласа и его применение к расчету магнитн Взаимодействие параллельных токов. Магни заряда. Действие магнитного поля на движум заряженных частиц. Эффект Холла. Поток вектработа по перемещению проводника и контура	олебания (Гармонические гармонические колебания. ческий и математический в колебательном контуре. гающих и вынужденных менный ток. Мощность, Іродольные и поперечные ость. Волновое уравнение. ь. Интерференция волн. истики. Закон Био-Савараного поля. Закон Ампера. итное поле движущегося
колебания и их характеристики. Механические Гармонический осциллятор. Пружинный, физи маятники. Свободные гармонические колебания Дифференциальное уравнение свободных зату колебаний и его решение. Резонанс. Пере выделяемая в цепи переменного тока). Волны (упругие волны. Волновые процессы. Г волны. Уравнение бегущей волны. Фазовая скор Принцип суперпозиции. Групповая скорост Дифракция. Стоячие волны). Магнитное поле (магнитное поле и его характер Лапласа и его применение к расчету магнитн Взаимодействие параллельных токов. Магни заряда. Действие магнитного поля на движум заряженных частиц. Эффект Холла. Поток вектработа по перемещению проводника и контура с	гармонические колебания. ческий и математический в колебательном контуре. ухающих и вынужденных менный ток. Мощность, Продольные и поперечные ость. Волновое уравнение. ь. Интерференция волн. чистики. Закон Био-Савараного поля. Закон Ампера. итное поле движущегося
Гармонический осциллятор. Пружинный, физи маятники. Свободные гармонические колебания Дифференциальное уравнение свободных зату колебаний и его решение. Резонанс. Пере выделяемая в цепи переменного тока). Волны (упругие волны. Волновые процессы. І волны. Уравнение бегущей волны. Фазовая скор Принцип суперпозиции. Групповая скорост Дифракция. Стоячие волны). Магнитное поле (магнитное поле и его характер Лапласа и его применение к расчету магнитн Взаимодействие параллельных токов. Магни заряда. Действие магнитного поля на движум заряженных частиц. Эффект Холла. Поток вектработа по перемещению проводника и контура и	ческий и математический в колебательном контуре. ухающих и вынужденных менный ток. Мощность, Продольные и поперечные ость. Волновое уравнение. Б. Интерференция волн. истики. Закон Био-Савараного поля. Закон Ампера. итное поле движущегося
маятники. Свободные гармонические колебания Дифференциальное уравнение свободных зату колебаний и его решение. Резонанс. Пере выделяемая в цепи переменного тока). Волны (упругие волны. Волновые процессы. І волны. Уравнение бегущей волны. Фазовая скор Принцип суперпозиции. Групповая скорост Дифракция. Стоячие волны). Магнитное поле (магнитное поле и его характер Лапласа и его применение к расчету магнитн Взаимодействие параллельных токов. Магни заряда. Действие магнитного поля на движум заряженных частиц. Эффект Холла. Поток вектработа по перемещению проводника и контура в	в колебательном контуре. ухающих и вынужденных менный ток. Мощность, Іродольные и поперечные ость. Волновое уравнение. ь. Интерференция волн. истики. Закон Био-Савара- ного поля. Закон Ампера. итное поле движущегося
Дифференциальное уравнение свободных зату колебаний и его решение. Резонанс. Пере выделяемая в цепи переменного тока). Волны (упругие волны. Волновые процессы. Г волны. Уравнение бегущей волны. Фазовая скор Принцип суперпозиции. Групповая скорост Дифракция. Стоячие волны). Магнитное поле (магнитное поле и его характер Лапласа и его применение к расчету магнитн Взаимодействие параллельных токов. Магни заряда. Действие магнитного поля на движую заряженных частиц. Эффект Холла. Поток вектработа по перемещению проводника и контура	хающих и вынужденных менный ток. Мощность, Іродольные и поперечные ость. Волновое уравнение. ь. Интерференция волн. истики. Закон Био-Савараного поля. Закон Ампера. итное поле движущегося
выделяемая в цепи переменного тока). Волны (упругие волны. Волновые процессы. Г волны. Уравнение бегущей волны. Фазовая скорост Дифракция. Стоячие волны). Магнитное поле (магнитное поле и его характер Лапласа и его применение к расчету магнитн Взаимодействие параллельных токов. Магни заряда. Действие магнитного поля на движул заряженных частиц. Эффект Холла. Поток вектработа по перемещению проводника и контура	Іродольные и поперечные ость. Волновое уравнение. ь. Интерференция волн. истики. Закон Био-Савараного поля. Закон Ампера. итное поле движущегося
Волны (упругие волны. Волновые процессы. І волны. Уравнение бегущей волны. Фазовая скор Принцип суперпозиции. Групповая скорост Дифракция. Стоячие волны). Магнитное поле (магнитное поле и его характер Лапласа и его применение к расчету магнитн Взаимодействие параллельных токов. Магни заряда. Действие магнитного поля на движум заряженных частиц. Эффект Холла. Поток вектработа по перемещению проводника и контура	ость. Волновое уравнение. ь. Интерференция волн. истики. Закон Био-Савара- ного поля. Закон Ампера. итное поле движущегося
волны. Уравнение бегущей волны. Фазовая скор Принцип суперпозиции. Групповая скорост Дифракция. Стоячие волны). Магнитное поле (магнитное поле и его характер Лапласа и его применение к расчету магнитн Взаимодействие параллельных токов. Магни заряда. Действие магнитного поля на движую заряженных частиц. Эффект Холла. Поток вектработа по перемещению проводника и контура	ость. Волновое уравнение. ь. Интерференция волн. истики. Закон Био-Савара- ного поля. Закон Ампера. итное поле движущегося
Принцип суперпозиции. Групповая скорост Дифракция. Стоячие волны). Магнитное поле (магнитное поле и его характер Лапласа и его применение к расчету магнитн Взаимодействие параллельных токов. Магни заряда. Действие магнитного поля на движум заряженных частиц. Эффект Холла. Поток вектработа по перемещению проводника и контура	ь. Интерференция волн. истики. Закон Био-Савара- ного поля. Закон Ампера. итное поле движущегося
Магнитное поле (магнитное поле и его характер Лапласа и его применение к расчету магнитн Взаимодействие параллельных токов. Магни заряда. Действие магнитного поля на движул заряженных частиц. Эффект Холла. Поток вект Работа по перемещению проводника и контура и	пого поля. Закон Ампера. итное поле движущегося
Колебания. Магнетизм и электромагнетизм Работа по перемещению проводника и контура и	пого поля. Закон Ампера. итное поле движущегося
Колебания. Магнетизм и электромагнетизм Работа по перемещению проводника и контура	тное поле движущегося
магнетизм и заряда. Действие магнитного поля на движул заряженных частиц. Эффект Холла. Поток вект Работа по перемещению проводника и контура	
электромагнетизм заряженных частиц. Эффект Холла. Поток вект Работа по перемещению проводника и контура	шиися заряд. Ускорители
Раоота по перемещению проводника и контура	
Магнитные моменты электронов и атомов. Ферромагнетики и их свойства).	Диа- и парамагнетизм.
Электромагнитная индукция (явление элек	тромагнитной индукции.
Закон Фарадея Вращение рамки в магнитно	
Индуктивность контура. Самоиндукция.	Взаимная индукция.
Трансформаторы. Энергия магнитного поля). Основа теории Максвелла для электрома	гинтиого поля (виумевое
электрическое поле. Ток смещения. Ура	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
электромагнитного поля).	
Электромагнитные волны (эксперимен	
электромагнитных волн. Дифференциальное ура волны. Энергия электромагнитных волн. Импуль	
Излучение диполя. Применение электромагнитн	
4 Элементы геометрической и электронной с	`
оптики. Полное отражение. Тонкие линзы. И помощью линз. Аберрации оптических систем. С	
величины и их единицы. Элементы электронной	
Интерференция света (когерентность и мон	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
волн. Интерференция света. Применение интерф	
Дифракция света (принцип Гюйгенса-Френе. Прямолинейное распространение света. Дифрак	
	ифракционной решетке.
Пространственная решетка. Рассеяние света.	Формула Вульфа-Бреггов.
Разрешающая способность оптических приборог	
Взаимодействие электромагнитных волн с Волновая и квантовая света (электронная теория дисперсии света. П	
оптика Доплера. Излучение Вавилова-Черенкова).	отлощение света. Эффект
Поляризация света (естественный и поляри	
лучепреломление. Анализ поляризованного	•
оптическая анизотропия. Вращение плоскости п Квантовая природа излучения (теплово	- '
характеристики. Закон Кирхгофа. Законы Стефа	
Вина. Формулы Релея-Джинса и Планка.	Оптическая пирометрия.
Тепловые источники света. Виды фотоэлектри	
внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна д Экспериментальное подтверждение квантовых с	
фотоэффекта. Масса и импульс фотона. Давлени	
и его элементарная теория. Единство корпускул	
электромагнитного излучения)	,
Атомная и ядерная Бору. Линейчатый спектр атома водорода. Посту	
физика. вору. линеичатый спектр атома водорода. Посту и Герца. Спектр атома водорода по Бору).	латы вора. Опыты Франка

№	Наименование	Са тапуациа постана писунитици
п/п	раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
п/п	термодинамика и статическая физика татическая физика	Элементы квантовой механики (корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества. Некоторые свойства волн де Бройля. Соотношение неопределенностей. Волновая функция. Общее уравнение Шредингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний. Принцип причинности в квантовой механике. Движение свободной частицы. Частица в одномерной прямоугольной потенциальной яме. Прохождение частицы сквозь потенциальный барьер. Туннельный эффект. Линейный гармонический осциллятор в квантовой механике). Элементы современной физики атомов (атом водорода в квантовой механике. 1s-состояние электрона в атоме водорода. Спин электрона. Спиновое квантовое число. Принцип паряли Распределение электрона в атоме по состояниям. Периодическая система элементов Менделеева. Рентгеновские спектры). Элементы современной физики молекул (молекулы: химические связи, понятие об энергетических уровнях. Молекулярные спектры. Комбинационное рассеяние света). Основы физики лазеров (поглощение, спонтанное и вынужденное излучения. Оптические квантовые генераторы (лазеры)) Исходные понятия и определения термодинамики и молекулярной физики (тепловое движение. Статистический и термодинамический методы исследования. Термодинамические системы. Термодинамический методы исследования. Термодинамические системы. Термодинамические параметры и процессы. Опытные законы идеального газа. Уравнение молекулярно-кинетическая теории идеальных газов. Закон распределения молекулярно-кинетической теории идеальных газов. Закон равномерного распределения энергиям теплового движения. Барометрическая формула. Распределение Больцмана). Основы термодинамики (число степеней свободы молекулы. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекуль. Работа и теплота. Первое начало термодинамики. Тепловые двитатели и холодильные статистическое толкование и связь с те
6	Газы и жидкости.	Физическая кинетика (явления переноса: теплопроводность, диффузия,
	Физика твердого тела	вязкость. Вакуум). Реальные газы, жидкости и твердые тела (силы и потенциальная энергия межмолекулярного взаимодействия. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Внутренняя энергия реального газа. Эффект Джоуля — Томсона. Сжижение газов. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Капиллярные явления) Твердые тела (типы кристаллических твердых тел. Теплоемкость твердых тел. Аморфные тела. Фазовые переходы 1 и 2 рода. Диаграмма состояния. Тройная точка). Квантовые статистики (общие сведения о квантовых статистиках. Функция распределения Ферми-Дирака. Функция распределения Бозе-Эйнштейна. Вырождение системы частиц, описываемых квантовыми статистиками. Некоторые свойства вырожденного электронного газа в металлах. Фотонный газ в замкнутой полости. Теплоемкость твердых тел). Элементы квантовой теории металлов (понятие о квантовой теории электропроводности металлов. Закон Ома в квантовой теории электропроводности металлов. Сверхпроводимость. Некоторые магнитные свойства сверхпроводников. Понятие об эффекте Джозефсона. Квантование магнитного потока. Применение сверхпроводимости в науке и технике). Зонная теория твердых тел (исходные представления зонной теории твердых тел. Энергетические зоны в кристаллах в приближении сильной связи. Металлы, диэлектрики и полупроводники. Собственная и примесная

№	Наименование	Содержание раздела дисциплины			
п/п	раздела дисциплины	1			
		проводимость полупроводников. Фотопроводимость полупроводников.			
		Люминесценция твёрдых тел).			
		Контактные явления (контакт двух металлов. Явления Зеебека-Пелтье и			
		Томсона. Контакт металла с полупроводником. Контакт электронного и			
		дырочного полупроводников (р-п-переход))			

5.2 Определение соотношения объема занятий, проведенное путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися по заочной форме

	Образовательные		
	Объем занятий, проводимых	Объем занятий с	
Виды	путем непосредственного применением		Контактная работа
контактной	взаимодействия	электронного обучения,	(всего ак.ч.)
работы	педагогического работника с	дистанционных	(BCCI U ak.4.)
	обучающимися	образовательных	
	(ак.ч)	технологий (ак.ч)	
1	2	3	4
Лекционного	4		4
типа (лекции)	+	-	
Семинарского			
типа	_	_	
(семинар	-	_	
дискуссия)			
Семинарского			
типа	_	4	4
(практические	-	-	T
занятия)			
Семинарского			
типа			
(курсовое	-	-	
проектирование			
(работа))			
Семинарского			
типа	_	_	
(лабораторные			
работы)			
Промежуточная			
аттестация	2,2	-	2,2
(экзамен)			
Итого	6,2	4	10,2

Соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися по заочной форме 61 %

6. Методические указания по освоению дисциплины

6.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Методические указания для преподавателя

Изучение дисциплины проводится в форме лекций, практических занятий, организации самостоятельной работы студентов, консультаций. Главное назначение лекции - обеспечить теоретическую основу обучения, развить интерес к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, сформировать у студентов ориентиры для самостоятельной работы над курсом.

Основной целью практических занятий является обсуждение наиболее сложных теоретических вопросов курса, их методологическая и методическая проработка. Они проводятся в форме опроса, диспута, тестирования, обсуждения докладов и пр.

Самостоятельная работа с научной и учебной литературой, дополняется работой с тестирующими системами, тренинговыми программами, с информационными базами, образовательным ресурсов электронной информационно-образовательной среды и сети Интернет.

Оценочные материалы по компетенциям представлены на сайте в разделе «оценочные материалы».

6.2 Методические материалы обучающимся по дисциплине, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Методические материалы доступны на сайте «Личная студия» в разделе «Методические указания и пособия».

- 1. Методические указания «Введение в технологию обучения».
- 2. Методические указания по проведению учебного занятия «Вебинар».
- 3. Методические указания по проведению занятия «Семинар-обсуждение устного эссе», «Семинаробсуждение устного доклада».
 - 4. Методические указания по проведению занятия «Семинар асессмент реферата».
- 5. Методические указания по проведению занятия «Семинар асессмент дневника по физкультуре и спорту».
 - 6. Методические указания по проведению занятия «Семинар обсуждение реферата».
- 7. Методические указания по проведению учебного занятия с компьютерным средством обучения «Практическое занятие тест-тренинг».
- 8. Методические указания по проведению учебного занятия с компьютерным средством обучения «Практическое занятие глоссарный тренинг».
 - 9. Методические указания по проведению занятия «Практическое занятие позетовое тестирование».
 - 10. Положение о реализации электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- 11. Методические указания по проведению занятия «Практическое занятие алгоритмический тренинг».

Указанные методические материалы для обучающихся доступны в Личной студии обучающегося, в разделе ресурсы.

6.3 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала.

Подбор и разработка учебных материалов должны производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Выбор средств и методов обучения осуществляется самим преподавателям. При этом в образовательном процессе рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

Разработка учебных материалов и организация учебного процесса проводится с учетом следующих нормативных документов и локальных актов образовательной организации:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2012. № 53 (ч. 1). Ст. 7598;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» // СЗ РФ. 1995. № 48. Ст. 4563;
- Федерального закона от 03.05.2012 № 46-Ф3 «О ратификации Конвенции о правах инвалидов» // С3 РФ. 2012. № 19. Ст. 2280;
- Приказа Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2016. № 4;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» // Зарегистрировано в Минюсте России 14.07.2017 № 47415;
- Методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн
- Положения об организации и осуществлении образовательной деятельности по реализации образовательных программ высшего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (локальный нормативный акт утв. приказом АНО ВО ОУЭП от 20.01.2021 № 10;
- Положения об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);

- Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5).
- Порядка разработки оценочных материалов и формирования фонда оценочных материалов для проведения промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации и критерии оценивания при текущем контроле успеваемости (локальный нормативный акт утв. приказом АНО ВО ОУЭП от 20.01.2021 № 10);
- Правил приема на обучение в автономную некоммерческую организацию высшего образования «Открытый гуманитарно-экономический университет» (АНО ВО ОУЭП) по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата и магистратуры на 2021-2022 учебный год (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения об экзаменационной комиссии (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5).
- Правил подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения о разработке и реализации адаптированных учебных программ АНО ВО ОУЭП (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Студенческим советом протокол от 20.01.2021 № 13 и Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения об организации обучения обучающихся по индивидуальному учебному плану (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения об оказании платных образовательных услуг для лиц с ограниченными возможностями (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5).

В соответствии с нормативными документами инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по зрению имеют право присутствовать на занятиях вместе с ассистентом, оказывающим обучающемуся необходимую помощь; инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по слуху имеют право на использование звукоусиливающей аппаратуры.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, неявляющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей(занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с экзаменатором);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом экзамена может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении аттестации:

- а) для слепых:
- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера соспециализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися с использованием клавиатуры с азбукой Брайля, либо надиктовываются ассистенту;
 - б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются увеличенным шрифтом и\или использованием специализированным программным обеспечением Jaws;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

- имеется в наличии информационная система "Исток" для слабослышащих коллективного пользования;
 - по их желанию испытания проводятся в электронной или письменной форме;
 - г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- тестовые и тренинговые задания по текущей и промежуточной аттестации выполняются обучающимися на компьютере через сайт «Личная студия" с использованием электронного обучения, дистанционных технологий;
- для обучения лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата используется электронный образовательный ресурс, электронная информационно-образовательная среда;
 - по их желанию испытания проводятся в устной форме.

О необходимости обеспечения специальных условий для проведения аттестации обучающийся должен сообщить письменно не позднее, чем за 10 дней до начала аттестации. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

6.4 Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов

Цель самостоятельной работы - подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Реализация поставленной цели предполагает решение следующих задач:

- качественное освоение теоретического материала по изучаемой дисциплине, углубление и расширение теоретических знаний с целью их применения на уровне межпредметных связей;
- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических навыков;
- формирование умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной и специальной литературы, а также других источников информации;
- развитие познавательных способностей и активности, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самообразованию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие научно-исследовательских навыков;
- формирование умения решать практические задачи (в профессиональной деятельности), используя приобретенные знания, способности и навыки.

Самостоятельная работа является неотъемлемой частью образовательного процесса.

Самостоятельная работа предполагает инициативу самого обучающегося в процессе сбора и усвоения информации, приобретения новых знаний, умений и навыков и ответственность его за планирование, реализацию и оценку результатов учебной деятельности. Процесс освоения знаний при самостоятельной работе не обособлен от других форм обучения.

Самостоятельная работа должна:

- быть выполнена индивидуально (или являться частью коллективной работы). В случае, когда СР подготовлена в порядке выполнения группового задания, в работе делается соответствующая оговорка;
- представлять собой законченную разработку (этап разработки), в которой анализируются актуальные проблемы по определенной теме и ее отдельных аспектов;
 - отражать необходимую и достаточную компетентность автора;
 - иметь учебную, научную и/или практическую направленность;
- быть оформлена структурно и в логической последовательности: титульный лист, оглавление, основная часть, заключение, выводы, список литературы, приложения,
- содержать краткие и четкие формулировки, убедительную аргументацию, доказательность и обоснованность выводов;
- соответствовать этическим нормам (правила цитирования и парафраз; ссылки на использованные библиографические источники; исключение плагиата, дублирования собственного текста и использования чужих работ).
- 7. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине: Приложение 1 по компетенциям, представлены на сайте в разделе «оценочные материалы».

7.1. Система оценивания результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и критерии выставления оценок, описание шкал оценивания

Критерии и описание шкал оценивания приведены в Порядке разработки оценочных материалов и формирования фонда оценочных материалов для проведения промежуточной и итоговой (государственной

итоговой) аттестации и критерии оценивания при текущем контроле успеваемости (локальный нормативный акт утв. приказом АНО ВО ОУЭП 20.01.2021 N 10)

<u>№</u> п/п	Наименование формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Описание показателей оценочного материала	Представление оценочного материала в фонде	Критерии и описание шкал оценивания (шкалы: 0 – 100%, четырехбалльная, тахометрическая)
1	Позетовое тестирование (ПЗТ)	Контрольное мероприятие по учебному материалу каждой темы (раздела) дисциплины, состоящее в выполнении обучающимся системы стандартизированных заданий, которая позволяет автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Модульное тестирование включает в себя следующие типы заданий: задание с единственным выбором ответа из предложенных вариантов, задание на определение верных и неверных суждений; задание с множественным выбором ответов.	Система стандартизированных заданий	- от 0 до 49,9 % выполненных заданий — не удовлетворительно; - от 50% до 69,9% - удовлетворительно; - от 70% до 89,9% - хорошо; - от 90% до 100% - отлично.
2	Экзамен	1-я часть экзамена: выполнение обучающимися практико- ориентированных заданий (аттестационное испытание промежуточной аттестации, проводимое устно с использованием телекоммуникационных технологий)	Практико- ориентированные задания	Критерии оценивания преподавателем практико- ориентированной части экзамена: — соответствие содержания ответа заданию, полнота раскрытия темы/задания (оценка соответствия содержания ответа теме/заданию); — умение проводить аналитический анализ прочитанной учебной и научной литературы, сопоставлять теорию и практику; — логичность, последовательность изложения ответа; — наличие собственного отношения обучающегося к теме/заданию; — аргументированность, доказательность излагаемого материала.

Описание шкалы оценивания практико-ориентированной части экзамена Оценка «отлично» выставляется за ответ, в котором содержание соответствует теме или заданию, обучающийся глубоко и прочно усвоил учебный материал, последовательно, четко и логически стройно излагает его, демонстрирует собственные суждения и размышления на заданную тему, делает соответствующие выводы; умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, приводит материалы различных научных источников, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения задания, показывает должный уровень сформированности компетенций. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если ответ соответствует и раскрывает тему или задание, показывает знание учебного материала, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей при выполнении задания, правильно применяет теоретические положения при выполнения задания, владеет необходимыми навыками и приемами его выполнения, однако испытывает небольшие затруднения при формулировке собственного мнения, показывает должный уровень сформированности компетенций. Оценка «удовлетворительно» выставляется

	I			
				обучающемуся, если ответ в
				полной мере раскрывает
				тему/задание,
				обучающийся имеет знания
				только основного
				материала, но не усвоил его
		1		деталей, допускает
				неточности, недостаточно
		1		правильные формулировки,
		1		нарушения логической
				последовательности в
		1		изложении учебного
				материала по заданию, его
				собственные суждения и
				размышления на заданную
		1		тему носят поверхностный
				характер.
				Оценка
				«неудовлетворительно»
				выставляется
				обучающемуся, если не
				раскрыта тема, содержание
				ответа не соответствует
				теме, обучающийся не
				обладает знаниями по
				значительной части
				учебного материала и не
				может грамотно изложить
				ответ на поставленное
				задание, не высказывает
				своего мнения по теме,
				допускает существенные
				ошибки, ответ выстроен
				непоследовательно,
				неаргументированно.
				Итоговая оценка за экзамен
				выставляется
				преподавателем в
				совокупности на основе
				оценивания результатов
				электронного тестирования
				обучающихся и выполнения
				ими практико-
				ориентированной части
				экзамена
		2-я часть экзамена:	Система	Описание шкалы оценивания
		выполнение	стандартизирован-	электронного
		электронного	ных заданий (тестов)	тестирования:
		тестирования	, ,	– от 0 до 49,9 %
		(аттестационное		выполненных заданий –
		испытание		неудовлетворительно;
		промежуточной		– от 50 до 69,9% –
		аттестации с		удовлетворительно;
		использованием		– от 70 до 89,9% – хорошо;
1		информационных		- от 90 до 100% – отлично
1		тестовых систем)		-170 AC 10070 Olim IIIO

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Рекомендуемая литература

Основная литература
1. Степанова, В. А. Физика. Механика и молекулярная физика : учебное пособие для практических занятий / В. А. Степанова, И. Ф. Уварова. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2020. — 104 с. — ISBN

- 978-5-907226-68-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106744.html
- 2. Дмитриева, Е. И. Физика : учебное пособие / Е. И. Дмитриева. 2-е изд. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. 143 с. ISBN 978-5-4486-0445-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79822.html
- 3. Молекулярная физика и основы термодинамики: учебное пособие / составители О. М. Алыкова. Астрахань: Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2019. 223 с. ISBN 978-5-9926-1058-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99503.html
- 4. Волков, А. Ф. Курс физики. В 2 томах. Т.1. Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика. Электростатика. Постоянный электрический ток. Электромагнетизм: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. 2-е изд. Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2019. 300 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105812.html

Дополнительная литература

- 1. Повзнер А.А. Физика. Базовый курс. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Повзнер, А.Г. Андреева, К.А. Шумихина. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. 168 с. 978-5-7996-1701-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68406
- 2. Михайлов В.К. Волны. Оптика. Атомная физика. Молекулярная физика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Михайлов, М.И. Панфилова. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 144 с. 978-5-7264-1391-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62614

8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- http://www.edu.ru;
- http://ru.wikipedia.org сайт электронной энциклопедии (см. статьи по физике);
- http://khodus.ucoz.ru/ образовательный сайт по физике (см. видеофильмы по физике);
- http://faculty.ifmo.ru/butikov/Lectures/ лекции по физике;
- http://sfiz.ru электронный журнал «Современная физика».

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине представлено в приложении 8 «Сведения о материально-техническом обеспечении программы высшего образования — программы бакалавриата направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Программное обеспечение АНО ВО ОУЭП, являющееся частью электронной информационнообразовательной среды и базирующееся на телекоммуникационных технологиях:

- тренинговые и тестирующие программы;
- интеллектуальные роботизированные системы оценки качества выполнения работ.

Информационные и роботизированные системы, программные комплексы, программное обеспечение для доступа к компьютерным обучающим, тренинговым и тестирующим программам:

• ПК «КОП»;

ПО)

• ИР «Каскад».

Программное обеспечение, необходимое для реализации дисциплины:

Лицензионное программное обеспечение (в том числе, отечественного производства):

Операционная система Windows Professional 10

ПО браузер – приложение операционной системы, предназначенное для просмотра Web-страниц

Платформа проведения аттестационных процедур с использованием каналов связи (отечественное

Платформа проведения вебинаров (отечественное ПО)

Информационная технология. Онлайн тестирование цифровой платформы Ровеб (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс. Экспертный интеллектуальный информационный робот Аттестация асессоров (отечественное ПО)

Информационная технология. Аттестационный интеллектуальный информационный робот контроля оригинальности и профессионализма «ИИР КОП» (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс «Личная студия обучающегося» (отечественное ПО)

Свободно распространяемое программное обеспечение (в том числе отечественного производства):

Мой Офис Веб-редакторы https://edit.myoffice.ru (отечественное ПО)

ПО OpenOffice.Org Calc.

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ПО OpenOffice.Org.Base

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ΠΟ OpenOffice.org.Impress

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ПО OpenOffice.Org Writer

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ПО Open Office.org Draw

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ПО «Блокнот» - стандартное приложение операционной системы (MS Windows, Android и т.д.), предназначенное для работы с текстами;

Современные профессиональные базы данных:

Главный исторический портал страны История.РФ https://histrf.ru/

Хронос: всемирная история в интернете http://www.hrono.ru/

Peecrp профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/

Peecтр студентов/ординаторов/аспирантов/ассистентов-стажеров https://www.mos.ru/karta-moskvicha/services-proverka-grazhdanina-v-reestre-studentov/

Научная электронная библиотека. http://elibrary.ru

Электронно-библиотечная система IPRbooks (ЭБС IPRbooks) –электронная библиотека по всем отраслям знаний http://www.iprbookshop.ru

Информационно-справочные системы:

- Справочно-правовая система «Гарант»;
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс».